

## SAISWS-M-8A-6/8-M12

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



Manapság gyakran van szükség egyedi kábelhosszakra. Ezen követelményeknek megfelelően a Weidmüller egyedileg szerelhető dugaszolható csatlakozások széles választékát kínálja.

Nagyon robusztus és például gépészetben ideálisan használható dugaszok és aljzat az M8, M12, M16 és 7/8"-os csatlakozási méretek testre szabható csatlakoztatásához. Az M12 dugaszolható csatlakozásokkal 5 különböző csatlakozórendszer választható.

A csavaros csatlakozást az alkalmazások széles körében lehet használni. Ezzel a technológiával a vezetőt, opciósan érvéghüvellyel, be lehet dugni az összekötő elembe és csavarral rögzíteni. Ez a csatlakozástechnika klasszikus, legolcsóbb formája, amely támogatja a több vezetős csatlakozásokat is.

## Általános rendelési adatok

Változat	Terepen rögzíthető csatlakozó, M12
Rendelési szám	<a href="#">1423040000</a>
Típus	SAISWS-M-8A-6/8-M12
GTIN (EAN)	4050118227321
Qty.	1 Darab

## SAISWS-M-8A-6/8-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

## Méretetek és tömegek

Átmérő 20.2 mm Nettó tömeg 40 g

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot Megfelel, kivétellel  
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen) 6c  
REACH SVHC Lead 7439-92-1, Imidazolidine-2-thione 96-45-7  
SCIP bcee35cf-c0f5-43d2-8daf-65ab0d08641a

## Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Pólusszám	8	Kódolás	A kódolású
Érintkező felület	Aranyozott	LED	Nem
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás	Ház fő anyaga	cink présöntvény nikkelezett
Szigetelési ellenállás	$\geq 108 \Omega$	Kábelátmérő, max.	8 mm
Kábelátmérő, min.	6 mm	Vezeték-keresztmetszet, max.	0.25 mm <sup>2</sup>
Vezeték-keresztmetszet, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	Névleges feszültség	30 V
Névleges áram	2 A	Védelmi osztály	IP67
Dugaszolási ciklusok	$\geq 100$	Szennyezés súlyossága	3
Az érintkező típusa	Érintkező	Árnyékolás csatlakozás	Igen
Menetes gyűrű anyaga	Cink présöntvény	Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 °C
Csatlakozási keresztmetszet, max.	0.25 mm <sup>2</sup>	Csatlakozási keresztmetszet, min.	0.14 mm <sup>2</sup>

## Általános információk

Pólusszám	8	1. csatlakozás	M12
2. csatlakozás	Csavar	UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Ház fő anyaga	cink présöntvény nikkelezett	Csatlakozási menet	M12
Érintkező felület	Aranyozott	Vezeték keresztmetszet, tömör, max. (AWG)	AWG 24
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	0.25 mm <sup>2</sup>
Vezeték keresztmetszet, tömör, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	Vezeték keresztmetszet, tömör, max.	0.25 mm <sup>2</sup>
Védelmi osztály	IP67	Dugaszolási ciklusok	$\geq 100$

## Szabványok

Csatlakozó, standard IEC 61076-2-101

## Besorolások

ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

**Póluskiosztás**

